

Produktark: Anlegg med farlig stoff

BESKRIVELSE

Datasettet viser anlegg med brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff.

[Forskrift om brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff](#) (til Brann- og eksplosjonsvernloven) krever at enhver som oppbevarer farlig stoff over en visst minimumsmengde i et anlegg eller transporterer farlig stoff i rørledning, skal sende melding til DSB. Innmeldingen skjer elektronisk og innbefatter stedfesting av anlegget. Kartdataene med farlig stoff-anlegg inneholder et utdrag av opplysninger fra denne innmeldingen.

Datasettet inneholder informasjon om anleggseier og om stofftyper og – mengder. Det er også angitt om anlegget faller inn under forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer ([storulykkeforskriften](#)).

[Veiledningen til forskriften](#) inneholder definisjoner, oversikt over stoffgrupper som er omfattet av forskriften og minimumsmengde pr. stoffgruppe.

Flere opplysninger om anleggene og tilgang til kartdataene gjennom DSBs kartinnsynsløsning er tilgjengelig for kommuner og beredskapssetater gjennom [FAST – anlegg og kart](#) på internett.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Om bruk av dataene i arealplanlegging og byggesaksbehandling

Forskriftens §16 sier at det skal opprettes arealmessige begrensninger rundt utstyr og anlegg der dette er nødvendig for å sikre omgivelsene på en tilfredsstillende måte. For virksomheter med lite risikopotensial vil tekniske og organisatoriske tiltak ofte være tilstrekkelig for å oppnå ønsket sikkerhetsnivå. For virksomheter med et større risikopotensial vil derimot sikkerhetsnivået ofte ikke

kunne oppnås uten at det etableres arealmessige begrensninger rundt virksomheten.

Slike begrensninger vil kunne være restriksjoner i utnyttelse av nabogrunn, som forbud mot boligbygging, bygninger med mange personer (skoler, sykehus, sykehjem, forsamlingslokaler, idrettsanlegg, forretninger m.v.), offentlige ferdselsårer med høy trafikkintensitet, fritidsaktiviteter med fast opphold eller forbud mot virksomhet som øker sannsynligheten for store konsekvenser ved en ulykke.

Arealmessige begrensninger fastsettes av kommunen etter bestemmelsene i plan- og bygningsloven på bakgrunn av bedriftens risikovurderinger. Hvis virksomheten må få etablert arealmessige begrensninger for å kunne drive sin virksomhet, må kommunen kontaktes. Kostnaden i forbindelse med dette bæres av virksomheten.

Kommunene må spesielt ta hensyn til anlegg som er klassifisert som storulykkeanlegg, se [DSBs nettsider](#).

Om bruk av dataene i kommunens beredskap

Ved brann utgjør et farlig stoff-anlegg en fare, og det er viktig at brannvesenet kjenner til anleggets beliggenhet. Brannalarmsentralen har data om anleggene i sine kartsystemer. For øvrig må ROS-analyser og beredskapsplaner registrere anleggene som en risiko, der en ulykke kan ha store konsekvenser.

For anlegg som er storulykkeanlegg, er det krav til at virksomheten har beredskapsplaner, at kommunen har tilstrekkelig informasjon til å lage egen beredskapsplan, og at virksomheten informerer allmennheten om sikkerhetstiltak ([storulykkeforskriften](#) §§ 11 og 12).

EIER/KONTAKTPERSON

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
Datateknisk: Karen Lie, karen.lie@dsb.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 5000

Siden anleggene stedfestes av innmelder, har DSB liten kontroll på stedfestingskvaliteten. DSB kan normalt bare avdekke svært grove feil.

DSBs krav til innmelder er at anleggene stedfestes enten nøyaktig eller til eiendommen som anlegget ligger på.

Stedfestingskvaliteten vil variere, og hvis nøyaktig stedfesting er viktig for bruken av dataene, bør den kontrolleres ved å oppsøke anlegget. Noen få anlegg har svært unøyaktig stedfesting, og brukeren bør gjøre en rimelighetsvurdering hvis et tankanlegg er plassert langt fra vei eller lignende.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Datasettet er landsdekkende, men omfatter ikke Svalbard.

KILDER OG METODE

Eier av anlegg med farlig stoff stedfester selv anlegget i en kartløsning på internett.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Dataene oppdateres løpende, både med nye anlegg og med endringer i stoffmengde på anlegget.

Det er trolig mangler i oppdateringen av anlegg som er gått ut av drift.

LEVERANSEBESKRIVELSE

DSB leverer data bare til kommuner og fylkesmenn til arbeid med planlegging, byggesaksbehandling eller beredskap.

Format (Versjon)

- SOSI
- Shape

Projeksjoner

UTM EUREF 89, lokal sone eller 33

Tilgangsrestriksjoner

Brukerorganisasjonene skal tilrettelegge farlig stoff-dataene slik at tilgang gis på need-to-know-basis til ansatte som arbeider med planlegging, byggesaksbehandling eller beredskap og til konsulenter som arbeider med slike oppgaver for kommunen.

Kartdatasettet kan ikke legges ut på kommunens kartløsning på internett. I en intranettløsning skal dataene være passordbelagt med tilgang bare for de som har behov for dataene.

I forbindelse med arealplanprosesser kan det være behov for å belyse forhold rundt enkeltanlegg offentlig. Men DSB ønsker ikke *hele* datasettet offentliggjort.

Tjeneste

Ingen WMS-tjeneste

OBJEKTTYPELISTE

- BEAnleggPunkt

EGENSKAPSLISTE

- Se neste side

LENKER

Se lenker i teksten

EGENSKAPSLISTE

Anlegg med farlig stoff

Egenskap	Forklaring til egenskap	Kodeverdier med forklaring
ANLEGGID	Anleggsnummer i DSBs database. Brukes som referanse ved kontakt med DSB om anlegget.	
NAVN	Anleggets navn	
KOMM	Kommunennummer	
KLIENT	Anleggseier	
ANL_TYPE	Brukes til skille farlig stoff-anlegg og eksplosivanlegg i DSBs database	Anlegg for håndtering av farlig stoff
ANL_OBJEKT	Angir hva slags anlegg dette er, for eksempel drivstoffanlegg eller tankanlegg. Anlegget kan omfatte flere anleggsobjekter.	For oversikt over anleggsobjekter, se kap 4 i Veiledning for innmelding av farlig stoff . De kalles her 'anleggsenheter'.
STOFFGRUPPE	Hovedgruppe av farlig stoff	For oversikt over stoffgrupper og kriterier for klassifisering – se Veiledning til forskrift , vedlegg 1
STOFF	Stoff på anlegget, for eksempel LPG, ammoniakk eller bensin.	
MENGDE	Mengde av angitt stoffgruppe	Mengden kan være oppgitt i m3 eller tonn. Dette er angitt i egenskapen MÅL.
MÅL	Angir om mengden er oppgitt i m3 eller tonn.	
STORULYKKE	Angir om anlegget faller inn under storulykkeforskriften.	Ja/Nei
STEDFESTING	Stedfestingsnøyaktighet	Nøyaktig = nøyaktig stedfestet Eiendom = stedfestet til riktig eiendom Uspesifisert = det er ikke angitt om stedfestingen er nøyaktig eller til eiendommen
DATAUTTAKSDATO	Dato for uttak av data fra DSBs database. Basen blir oppdatert løpende.	År-måned-dag, for eksempel 20120924
OBJTYPE		BEAnleggPunkt